

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100

LEGENDA:

1. IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN PIWNIC OD ZEWNĄTRZ:
- po odkopaniu ścian - czyścić mechanicznie z istniejącego tynku oraz myjką wysokociśnieniową;
 - spryskanie "KIESOL'em" rozcieńczonym z wodą 1:1;
 - naniesienie szlamu uszczelniającego "Sulfatexschlamme" do poziomu terenu wykończeniowego z wypełnieniem spoin;
 - ponowne spryskanie "KIESOL'em" rozcieńczonego z wodą 1:1, naniesienie szlamu "Sulfatexschlamme";
 - wyłożyć fasety uszczelniającą - ściana, ława fundamentowa z zaprawą "Dichtspachtel";
 - 2 x elastyczna izolacja zewnętrzna na wyschniętej warstwie szlamu np.: Profi Baudicht;
 - mata ochronno-drenażowa "Remmers DS" "Systemschutz" zamocowana górą, listwa "Remmers DS" - Abschlußleiste z łącznikami typowymi
- 1o. IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN PIWNIC OD ZEWNĄTRZ:
- po odkopaniu ścian - czyścić mechanicznie z istniejącego tynku oraz myjką wysokociśnieniową;
 - spryskanie "KIESOL'em" rozcieńczonym z wodą 1:1;
 - naniesienie szlamu uszczelniającego "Sulfatexschlamme" do poziomu terenu wykończeniowego z wypełnieniem spoin;
 - ponowne spryskanie "KIESOL'em" rozcieńczonym z wodą 1:1, naniesienie szlamu "Sulfatexschlamme";
 - wyłożyć fasety uszczelniającą - ściana, ława fundamentowa z zaprawą "Dichtspachtel";
 - 2 x elastyczna izolacja zewnętrzna na wyschniętej warstwie szlamu np.: Profi Baudicht;
 - styropian ekstrudowany gr. 5cm (od strony północnej);
 - mata ochronno-drenażowa "Remmers DS" "Systemschutz" zamocowana górą, listwa "Remmers DS" - Abschlußleiste z łącznikami typowymi
2. IZOLACJA POZIOMA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH: metodą niskociśnieniową "KIESOL" jak w opisie technicznym.
3. IZOLACJA POSADZKI PIWNIC:
- płytki ceramiczne gr. gr.: 12mm, antypoślizgowe R9 "GRASITE" 20x20cm na kleju elastycznym;
 - obwodowy cokółok o wys. min.: 5cm z płytek jak na posadzce;
 - wylewka betonowa B-20 gr.: 4cm,
 - zbrojona siatką z prętów Ø 4,5mm o oczkach 10x10cm;
 - styropian ekstrudowany EPS-200 gr. 5cm;
 - 2x folia PE jako warstwa ochronno-poślizgowa przed wylewką betonową;
 - izolacja warstwą szlamu uszczelniającego 2 x masa hydroizolacyjna Profi Baudicht;
 - faseta uszczelniająca na styku ścian; dosadзка z :Dichtspachtel";
 - szlam uszczelniający "Sulfatexschlamme" do wys.: przepony poziomej przeciw wilgoci na ścianie;
 - izolacja wodna "KIESOL" rozcieńczony z wodą 1:1;
 - chudy beton gr. 10cm;
 - piasek wyrównawczy gr. min. 5cm.
4. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE OD ZEWNĄTRZ:
- skuć istniejący tynk i oczyścić ściany ;
 - nierówności i ubytki wyrównać zaprawą solochłonną "Grundputz";
 - obrzutka cementowa "Remmers" Vorspritzmörtel jako warstwa szczepna pod tynk;
 - tynk renowacyjny gr. min.: 2cm Remmers Sanierputz - Szara biel - WTA;
 - otwarta dyfuzyjnie farba silikonowa Remmers Siliconharzfarbe LA, po zagruntowaniu preparatem Remmers Hydro-Tefengrund.
- Dp. DACH:
- papa termozgrzewalna nawierzchniowa SBS gr. 5mm z posypką żwirową w kolorze szarym;
 - styropapa gr. 15cm;
 - renowacja istniejącej powłoki
- F. WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH PRZYŚCIENNYCH FILARÓW: WG. RYSUNKU KONSTRUKCYJNEGO

KONSORCJUM FIRM:

MIT
STO I TWÓRCZOŚĆ

BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO
40-972 KATOWICE, UL. SOWIŃSKIEGO 13
TEL/FAX 255 17 65

WOCH
mgr inż. arch. Jan Woch

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
40-583 KATOWICE, UL. KLUZIKA 24

ZLECENIODAWCA: **KZGM Katowice**
ul. Grażynskiego 5
40-126 Katowice

DATA: luty 2012 r.
NR UMOWY:
0076602211/T/I/N/Z/2721772011P

TEMAT OPRAWOWANIA:

Projekt budowlany remontu elewacji
dla budynku przy ul. Warszawskiej 42
w Katowicach

NR RYS. 18

PRZEKRÓJ A-A
- PROJEKT

SKALA: 1:100

AUTORZY:
mgr inż. arch. Barbara Wyszyńska upr. 607/81
mgr inż. arch. Jan Woch upr. 101/kt 75
mgr inż. arch. Anna Puchaczewicz

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż.arch. Zdzisław Stanik upr. nr.: 992/74/Kt.

